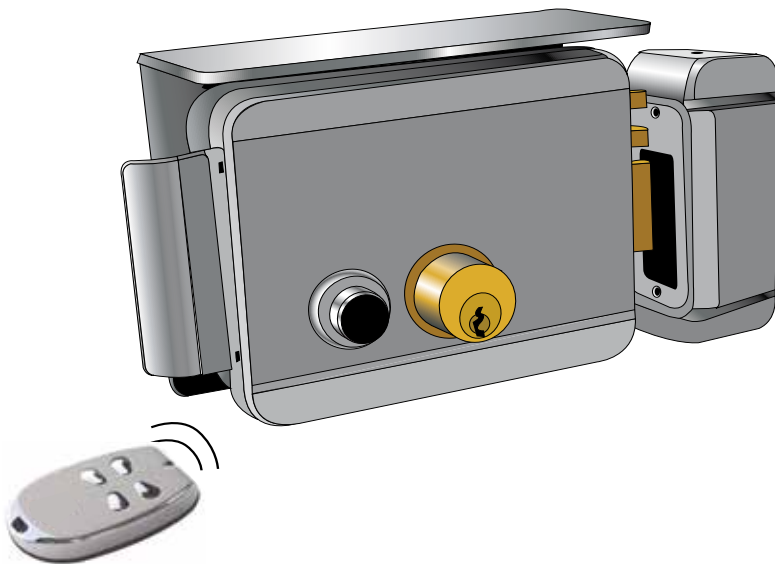
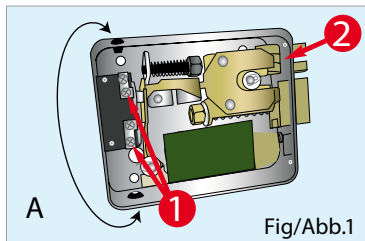


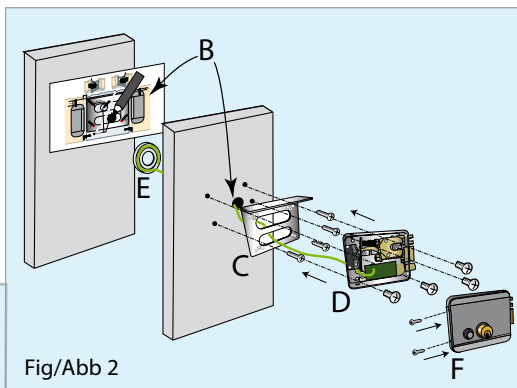
# SERRURE ELECTRIQUE DE SECURITE

XO 403+TEL

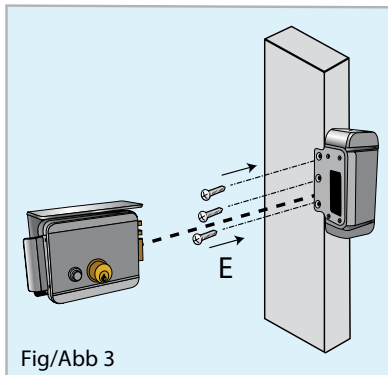




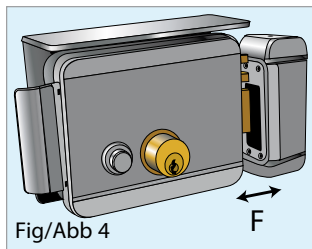
Fig/Abb.1



Fig/Abb 2



Fig/Abb 3



Fig/Abb 4

## 1 CARACTERISTIQUES

Serrure électrique ouverture à droite.  
Déclenchement par impulsion électrique ou clé ou télécommande  
Fonctionne sur 8-12 V continu ou alternatif.

### Consommations réduites:

700 mA sous 12V

500 mA sous 8V

### Tension:

12-V AC ou DC

### Important:

Section des fils à raccorder sur les 2 bornes:

. 1 à 25 m : 2 fils de 6/10

. au-delà de 25 m: 2 fils de 1,5 mm<sup>2</sup> (sur toute la longueur).

## 2 INSTALLATION

D'origine la serrure est montée «droite».

## 3 FIXATION DE LA SERRURE ELECTRIQUE

• Déterminer l'emplacement de l'étrier et le trou de passage du cylindre avec le gabarit joint.

Attention, prévoir l'espace suffisant pour le passage de l'antenne du récepteur (B).

• Fixer le support sur le portail à l'aide des 4 vis fournies (C).

• Fixer la serrure électrique sur le support à l'aide des 4 vis (D)

• Positionner le support plastique pour l'antenne autour du cylindre, venir enrouler le câble antenne à l'intérieur (un seul tour suffit)(C).

- Refermer le boîtier de la serrure électrique à l'aide des 2 vis (F)
- Visser le support plastique et refermer avec le cache plastique pour masquer les vis.

## 4 FIXATION DE LA GÂCHE FIXE

- Fixer la gâche fixe à l'aide des 3 vis fournies (E) en respectant la hauteur notée dans le gabarit.

## 5 CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

- Passer les câbles par le trou « passe câble » (A).
- Dévisser légèrement les 2 vis (1).
- Coincer le premier fil entre les 2 lamelles.
- Répéter l'opération pour le deuxième fil (aucune polarité à respecter).

### Remarque importante:

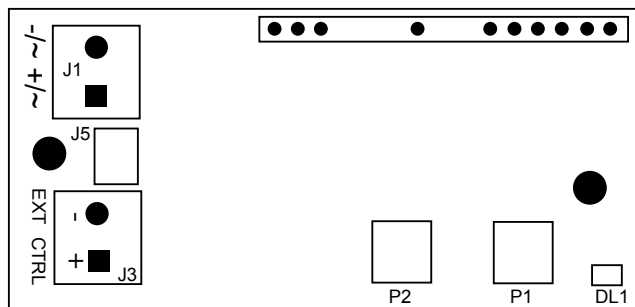
Cette serrure ne peut pas être utilisée sur un portail s'ouvrant vers l'extérieur. Distance à respecter entre la gâche et la serrure de 9 mm environ (côté F, figure 4).

En cas de panne d'électricité, la clé peut toujours être utilisée et il n'y a donc aucun problème pour rentrer chez soi.

Si vous voulez tester ou essayer votre serrure alors qu'elle n'est pas installée, vous devez absolument simuler la présence de la gâche en appuyant sur le pêne de mémorisation

(2, Fig. 1), afin d'activer la mémoire mécanique.

## 6 PROGRAMMATION TELECOMMANDE SERRURE ÉLECTRIQUE



- / ~: Alimentation, 12Vac or -12Vdc;  
+ / ~: Alimentation, 12Vac or +12Vdc;  
J5 Connecteur serrure électrique  
Ext\_ctrl: Contact alimenté portier

### 1 - PROGRAMMATION OUVERTURE SERRURE

a) En mode monostable (un appui sur la télécommande déclenche l'ouverture, la fermeture se fait automatiquement). Appuyer 1 fois et relâcher le bouton P1 pour programmer en mode monostable.

Le voyant DL1 s'allume, simultanément appuyer la touche souhaitée de votre télécommande pour réaliser l'ouverture.

b) En mode bi - stable (un appui sur la télécommande déclenche l'ouverture , un second appui permet la fermeture.

Appuyer sur P1 3 fois puis relâcher, pour programmer en mode bistable.

Le voyant DL1 s'allume, puis simultanément appuyer sur la touche souhaitée sur votre télécommande pour réaliser

l'ouverture et la fermeture. Ensuite, le voyant DL1 s'éteint, la programmation est terminée.

Si la programmation échoue : DL1 se rallume pendant 10 secondes. Vous devrez recommencer l'opération.

### 2 - DEPROGRAMMATION

Appuyer sur P2 une fois puis relâcher. La led s'allume, la touche est déprogrammée.

### 3 - DEPROGRAMMATION COMPLETE

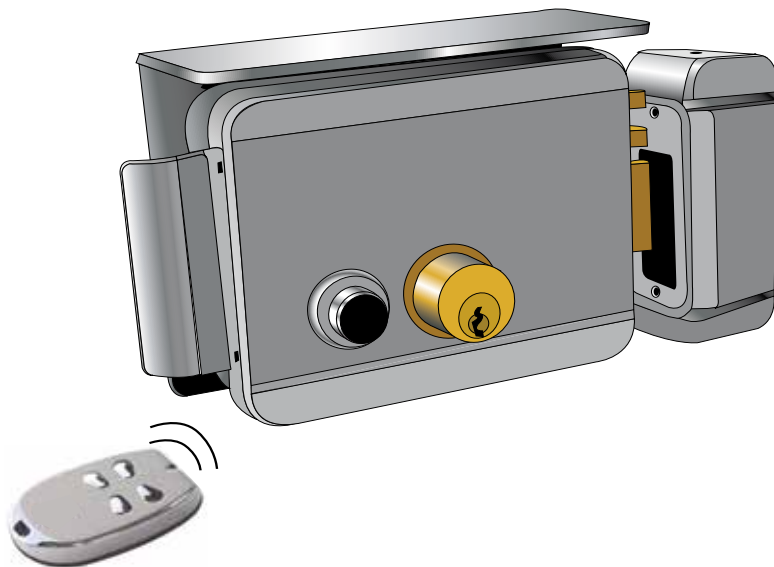
Appuyer sur P2 pendant 10 secondes, puis relâcher. La led s'allume, toutes les touches sont déprogrammées.

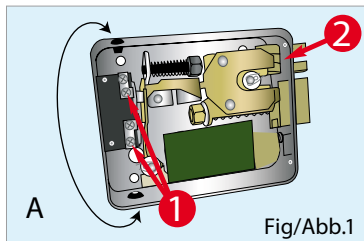


Ne jetez pas les piles et les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

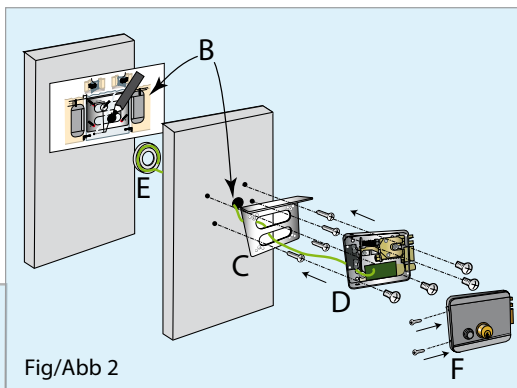
Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mise à votre disposition par votre commune.

**ELECTRIC SAFETY  
LOCK**  
XO 403+TEL

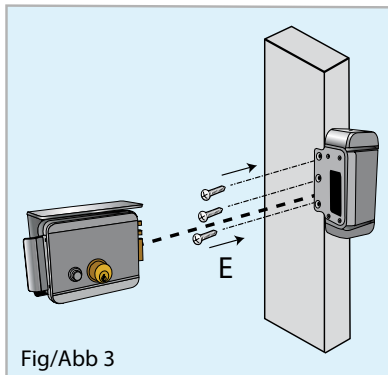




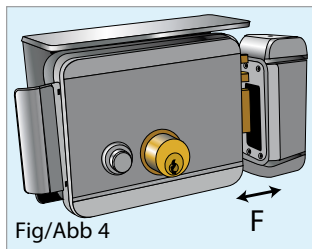
Fig/Abb.1



Fig/Abb 2



Fig/Abb 3



Fig/Abb 4

## 1 FEATURES

Right opening function electric lock.

Works on 8 – 12 V ~ continuous or alternating current.

**Reduced power consumption:**

700 mA at 12 V~

500 mA at 8 V~

**Voltage:** 12-V AC or DC

**Important:** Terminal wire calibre:

• 1-25 metres: 2 x 6/10 wires,

• over 25 metres: 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> wires (the whole length).

## 2 INSTALLATION

The lock is supplied "right" mounted.

## 3 ATTACHMENT OF THE ELECTRIC LOCK

• Determine the position of the stirrup and the cylinder hole with the template. Attention, to plan the space being enough for the passage of the antenna of the receiver (B)

• Using the four screws supplied, fix the carrier to the gate. (C)

• Using the four screws, fix the electric lock to the carrier (D).

• To position the support blows up for the antenna around the cylinder, to come to roll up the cable antenna inside (a single tour is enough). (E)

• Close the electric lock housing back up using the two screws (F).

• To screw the plastic support and to close with the plastic mask to mask saw them.

## 4 FIXING THE KEEPER

• Fix the keeper using the three screws (E) supplied according to the height stipulated in the template.

## 5 ELECTRICAL CONNECTIONS

• Pass the cables through the correct hole (A).

• Loosen the two screws ①.

• Fix the first wire between the two small plates.

• Do the same with the second wire (ignore the polarity).

### **Important:**

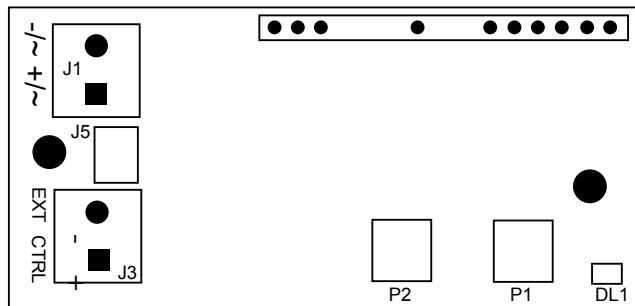
This type of lock cannot be used on outward-opening gates.

Leave a space of about 9 millimetres between the keeper and the lock (side F, figure 4).

During a power cut, the key can always be used so there is never any problem getting back in.

If you want to test your lock before it is installed, the presence of the keeper must always be simulated by pressing on the memorisation flap (②, Fig. 1) to activate the mechanical memory.

## 6 PROGRAMMING REMOTE CONTROLS FOR THE ELECTRIC LOCK



- / ~: Power input, 12Vac or -12Vdc;  
+ / -: Power input, 12Vac or +12Vdc;  
J5 Lock coil connector  
Ext\_ctrl: Input for remote doorphone

### **1 - PROGRAMMING OPENING LOCK**

a) In monostable mode (press on the remote control start the opening, the lock is automatically made).

Press 1 time and release the button P1 to program in monostable mode. The light DL1 ignites, simultaneously to press the key wished by your remote control to realize the opening.

b) In mode bi - stable (a support on the remote control start the opening, a second support allows the lock.

Press on P1 3 time may release, to program in bistable mode.

The led DL1 lights, then press simultaneously on the key wished on your remote control to realize the opening and the lock.

Then, the Led DL1 goes out, the programming is ended. If the programming fails: DL1 flares up again during 10 seconds. You will have to begin again the operation.

### **2 - DEPROGRAMMING**

Press on P2 once then to release. The led lights, the key is deprogrammed.

### **3 - COMPLETE DEPROGRAMMING**

Press on P2 during 10 seconds, then to release. The led lights, all the keys are deprogrammed.



Don't throw batteries or out of order products with the household waste (garbage). The dangerous substances that they are likely to include may harm health or the environment. Make your retailer take back these products or use the selective collect of garbage proposed by your city.